

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική	Ολική	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ΟΜΑΔΑ 1: ΟΔΟΠΟΪΑ									
3	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών.	1.1	ΟΔΟ ΑΙΑ01	ΟΔΟΝ 1110	m3	400,00	2,48	992,00		
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	1.2	20.10.ΟΙΚ	2162.ΟΙΚ	m3	76,00	4,50	342,00		
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	1.3	ΟΙΚ ΑΙ32.01.03	ΟΙΚ 3213	m3	12,00	84,00	1.008,00		
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	1.4	ΟΙΚ ΑΙ38.03	ΟΙΚ 3816	m2	16,00	15,70	251,20		
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	1.5	ΟΙΚ ΑΙ38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	980,00	1,07	1.048,60		
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	1.6	ΟΔΟ ΑΙΒ51	ΟΔΟΝ 2921	m	140,00	9,60	1.344,00		
9	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπακνωμένου πάχους 0,10 m.	1.7	ΟΔΟ ΑΙΓ01.2	ΟΔΟΝ 3111B	m2	1900,00	1,31	2.489,00		
10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	1.8	ΟΔΟ ΑΙΓ02.2	ΟΔΟΝ 3211B	m2	1900,00	1,41	2.679,00		
11	Ασφαλτική προεπάλειψη.	1.9	ΟΔΟ ΑΙΔ03	ΟΔΟΝ 4110	m2	1900,00	1,20	2.280,00		
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	1.10	ΟΔΟ ΑΙΔ08.1	ΟΔΟΝ 4521B	m2	1900,00	7,81	14.839,00		
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	1.11	ΟΔΟ ΑΙΕ17.1	ΟΙΚ 7788	m2	65,00	3,80	247,00		
14	Άθροισμα ομάδας 1 - ΟΔΟΠΟΪΑ:								27.519,80	
15	ΟΜΑΔΑ 2: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
16	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m.	2.1	60.10.01.01. ΗΛΜ	101.ΗΛΜ	Τεμ.	1	1.000,00	1.000,00		
17	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 100-150 W, με βραχίονα.	2.2	60.10.40.08. ΗΛΜ	103.ΗΛΜ	Τεμ.	2	892,00	1.784,00		
18	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.	2.3	60.10.80.01. ΗΛΜ	52.ΗΛΜ	Τεμ.	1	2.500,00	2.500,00		
19	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	2.4	60.10.85.01. ΗΛΜ	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	9	60,00	540,00		
20	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm.	2.5	60.10.85.02. ΗΛΜ	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	1	100,00	100,00		

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Τριγωνική γείωση αποτελούμενη από 3 ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου Φ17 και μήκους 3m.	2.6	N8750.51.1. 1	ΗΛΜ45	τεμ.	1	651,80	651,80	
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	2.7	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 47	m	220	9,35	2.057,00	
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	2.8	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	m	54	5,42	292,68	
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm	2.9	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	m	30	4,86	145,80	
25	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	2.10	ΑΤΗΕ 9347	ΗΛΜ 52	τεμ.	1	256,97	256,97	
26	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	2.11	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	ΗΛΜ 5	m	220	16,00	3.520,00	
27	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.12	ΑΤΗΕ 8915.1.3	ΗΛΜ 55	τεμ.	9	10,04	90,36	
28	Άθροισμα ομάδας 2 - ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ & Η/Μ ΕΓΚΑΤ.:								12.938,61
29	Σύνολο Ομάδων:								40.458,41
30	Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου							(18,00%)	7.282,51
31	Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ:								47.740,92
32	Απρόβλεπτες Εργασίες :							(15,00%)	7.161,14
33	Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες:								54.902,06
34	Πρόβλεψη αναθεώρησης								3.294,12
35	Απολογιστικά								1.800,00
36	Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.:								59.996,18
37	Φ.Π.Α.:							(24,00%)	14.399,08
38	Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.:								74.395,27

Σπάτα, 11/05/2023

Ο μελετητής

Μαρία Μαλιαρού
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος
Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών

Γεώργιος Αν. Στάμου
Μηχ/γος Μηχανικός